

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

2018/19

<u>Università di Pisa</u>

LAB OF PHOTONIC SYSTEMS

ERNESTO CIARAMELLA

Academic year

Course INFORMATICA E NETWORKING

Code 151II

Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)

LABORATORIO DI ING-INF/03 LABORATORI 48 ERNESTO CIARAMELLA

SISTEMI FOTONICI MARCO PRESI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Gli obiettivi del corso sono di fornire gli elementi base della progettazione di un sistema ottico di trasmissione e apprendere il funzionamento dei dispositivi e della strumentazione principalmente utilizzata per la realizzazione e il test dei sistemi in laboratorio. La prima parte del corso fornisce un'analisi dettagliata dei problemi di trasmissione che devono essere considerati nella progettazione di sistemi ottici ad alta capacità di oggi, quali gli effetti di propagazione in fibra (lineari e nonlineari). La seconda parte, di forte ispirazione sperimentale, introduce lo studente alla conoscenza pratica e all'utilizzo dei principali componenti e delle tecniche sperimentali impiegate nell'ambito della fotonica. Il corso inoltre illustrerà i principi di funzionamento dei principali strumenti di analisi e di misura (tra cui oscilloscopi, oscilloscopi a campionamento, analizzatori di spettro).

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame scritto

Capacità

Progettazione di un sistema ottico, caratterizzazione di laboratorio degli elementi principali di un sistema di comunicazione ottico

Modalità di verifica delle capacità

Report delle attività di laboratorio

Comportamenti

• Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche di progettazione, realizzazione e test di sistsemi ottici

Modalità di verifica dei comportamenti

Esame scritto e report delle attività di laboratorio

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Basi di teoria dei segnali. Elementi di ottica classica e quantistica.

Indicazioni metodologiche

- Le lezioni della prima parte del corso sono lezioni frontali, con ausilio di slide
- Le lezioni della seconda parte consistono in esercitazioni in aula/laboratorio, da soli o in gruppo

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Sistemi ad alta capacità: applicazioni, prospettive e problemi di progettazione. Budget di potenza, amplificazione e rumore ottico Dispersione cromatica: l'effetto e il suo impatto sulle prestazioni del sistema. Compensazione della dispersione cromatica: i dispositivi e tecniche. Effetto della dispersione dei modi di polarizzazione (PMD). Effetti ottici non lineari. Effetti di diffusione stimolata.



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Effetti legati alla nonlinearità Kerr

Sorgenti laser e modulatori: a. Laser DFB e Diodi Laser b. Laser Fabry-Pèrot c. Laser Mode-Locking d. Modulazione della luce i. Diretta ii. Esterna.

Dispositivi usati in fotonica: a. Polarizzatori e controllori di polarizzazione b. Isolatori, Circolatori e Accoppiatori c. Filtri ottici d. Filtri Ottici Periodici e. Rivelatori f. OTDR g. Cenni di amplificazione ottica h. Accoppiamento fibra-aria-dispositivi

Strumentazione: a. Oscilloscopi a campionamento elettrico b. Oscilloscopi real-time c. Analizzatori di Spettro Ottico d. Polarimetri e. Controllori di temperatura f. Cenni di acquisizione dati e automatizzazione dei processi di misura Struttura del corso

Bibliografia e materiale didattico

Slide del corso

Govind P. Agrawal "Fiber-Optic Communication Systems"

Modalità d'esame

Esame scritto mediante domande e esercizi; valutazione del report delle attività di laboratorio

Ultimo aggiornamento 11/01/2019 10:37